PCT

## 国際予備審查報告

REC'D 13 MAY 2004

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の書類記号 NT1134PCT	今後の手続きについてに	は、国際予備審査報 IPEA/41	8告の送付通知(様式PC 6)を参照すること。	Τ/			
国際出願番号 PCT/JP03/08896	国際出願日 (日.月.年) 11.0	7. 2003	優先日 (日.月.年)				
国際特許分類 (IPC) Int c	1' H04N7/18	H04N5/2	25 B60R1/00				
出願人(氏名又は名称) 株式会社日立製作所							
				>送付する。			
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。							
2. この国際予備審査報告は、この表							
この国際予備審査報告には、	附属書類、つまり補正さ	れて、この報告の	基礎とされた及び/又はこ サネカエいる	この国際予備審			
査機関に対してした訂正を含 (PCT規則70.16及びPC)	む明細書、請求の範囲& 「実施細則第607号参	び/又は図面も称 照)	न दश्रा ८४ व.				
この附属書類は、全部で	ページである	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。							
I × 国際予備審査報告の基礎							
п							
III							
IV 発明の単一性の欠如							
V × PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI  ある種の引用文献							
VII 国際出願の不備	│ VII						
VIII 国際出願に対する意見							
• .							
	<del></del>						
国際予備審査の請求書を受理した日 11.07.2003		国際予備審査報告	を作成した日 3.04.2004				
名称及びあて先		特許庁審査官(権		5P 8425			
日本国特許庁(IPEA/J		,	· 伸芳	<u></u>			
郵便番号100-891 東京都千代田区骰が関三丁目		,					
A STATE OF THE PART OF THE PAR	•	電話番号 03-	3581-1101 内	線 3520			

Ι.	I. 国際予備審査報告の基礎							
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)								
	×	出願時の国際	出願書類				·	
[		明細書 明細書 明細書	第 第 第		^	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	ウ と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
<b>\</b>		請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第		n T	頁、 頁、 頁、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基 国際予備審査の請求售。	基づき補正されたもの
		図面 図面 図面	第 第 第			ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、		の と共に提出されたもの _ 付の書簡と共に提出されたもの
		明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	列表の部分	第		ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたも 国際予備審査の請求書	
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。  上記の書類は、下記の言語である 語である。  国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語  PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語  国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語  この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。  この国際出願に含まれる書面による配列表  この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表  出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された確気ディスクによる配列表  出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表  出願後によこの国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表  出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述								
□ 田願後に使出した香間による記列表が出版べておりる国が出版となった。 □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。								
	i. [ ] 5. [	カスので	第 囲 第 図面の 予備審査幸	の第 &告は、補充。	閥に示したったものと	 こように、補 として作成し	ージ/図 j正が出願時における開示 た。(PCT規則70.2(c) 報告に孫付する。)	の範囲を越えてされたものと認めら ) この補正を含む差し替え用紙は上
						•		

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可 文献及び説明	能性についての法第12条(F	P C T 3 5 条 (2)) に定める見解、それを裏付ける
1.	見解		
	新規性(N)	請求の範囲 <u>1-</u> 請求の範囲 <u>-</u>	-16
	進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1</u> 請求の範囲	-16 有 無
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1</u> 請求の範囲 <u></u>	- <u>16</u>

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 2002-056381 A (富士通株式会社) 2002.02.20

文献2: JP 2003-049703 A (マツダ株式会社) 2003.02.21

文献3: JP 07-046568 A (キャノン株式会社) 1995.02.14

請求の範囲1-7、14-16に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1 (図面第3図) に記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

請求の範囲8-13に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1(図面第3図)、2(図面第9図)及び新たに引用した文献3(段落番号0028、0029、第2図)に記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。